

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 2 月 3 日 (03.02.2005)

PCT

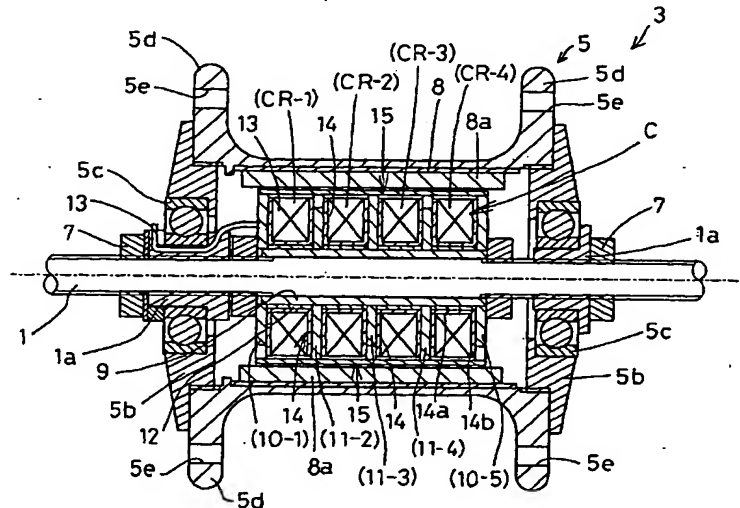
(10) 国際公開番号
WO 2005/011092 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H02K 21/22, B62J 6/12 3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 Gunma (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010743
- (22) 国際出願日: 2004 年 7 月 21 日 (21.07.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-280057 2003 年 7 月 25 日 (25.07.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ミツバ (MITSUBA CORPORATION) [JP/JP]; 〒3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式会社ミツバ内 Gunma (JP). 南秀行 (MINAMI, Hideyuki) [JP/JP]; 〒3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式会社ミツバ内 Gunma (JP). 白砂 晃市 (SHIRASUNA, Koulchi) [JP/JP]; 〒3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式会社ミツバ内 Gunma (JP). 依田 健 (YODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式会社ミツバ内 Gunma (JP). 高草木 竜一 (TAKAKUSAKI, Ryulchi) [JP/JP]; 〒3768555 群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式会社ミツバ内 Gunma (JP).

[続葉有]

(54) Title: HUB DYNAMO

(54) 発明の名称: ハブダイナモ



(57) Abstract: It is possible to realize a small-diameter compact hub dynamo capable of generating a high voltage. A coil chamber CR formed between a pair of main iron cores (10) is partitioned in the axial direction by three sub-iron cores (11) so as to form a first, a second, a third, and a fourth coil chamber (CR-1, 2, 3, 4). A winding line (13) is successively wound around the coil chambers (CR-1, 2, 3, 4) so that the winding direction alternately changes. A magnetic flux collection piece connected to the outer circumference of the main and sub iron core (10, 11) is configured in such a manner that a first magnetic flux collection piece (15) connected to the first, the third, and the fifth iron core (10-1, 11-3, 10-5) and a second magnetic flux collection piece (15) connected to the second and the fourth iron core (11-2, 11-4) are alternately arranged.

(57) 要約: ハブダイナモを、小径コンパクト化を実現しながら、高い電圧の発電ができるようにする。一対の主鉄心 10 のあいだに形成されるコイル室 CR を、三枚の副鉄心 11 により軸方向に仕切って、一番、二番、三番、四番コイル室 (CR-1、2、3、4) を形成し、これらのコイル室 (CR-1、2、3、4) に一本の

[続葉有]



(74) 代理人: 廣瀬 哲夫 (HIROSE, Tetsuo); 〒1010065 東京都千代田区西神田 2-5-6 中西ビル 5 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

巻線 13 を巻方向が交互になる状態で順次巻装し、主、副鉄心 10、11 の外周に連結される磁束収集片 15 を、一番、三番、五番の各鉄心 (10-1)、(11-3)、(10-5) に連結される第一磁束収集片 15 と、二番、四番鉄心 (11-2)、(11-4) に連結する第二磁極片 15 とが交互に配設されるように構成する。